



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Ostrowcu Świętokrzyskim

ul. Smolna 3
27-400 Ostrowiec Św.
e-mail: psse.ostrowiec@pis.gov.pl
ePUAP:/PSSEOSTROWIECSWIETOKRZYSKI/

tel.: 41 247 96 95
fax.: 41 247 96 97

www.gov.pl/psse-ostrowiec-swietokrzyski

NHS.903.1.6.2022

Ostrowiec Św., dnia 12.05.2022

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 91
27-400 Ostrowiec Św.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim, zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) na podstawie sprawozdania z badań jakości wody realizowanego w ramach nadzoru PIS

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi
dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Ostrowiec,
badanie wykonane w punkcie zgodności:
Ostrowiec Św. ul. Piaski 28- Apteka**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim w ramach nadzoru dnia 2022-04-05 pobrał do badania próbę wody przeznaczonej do spożycia na protokół poboru nr NHS.903.1.6.2022 pochodzącą z wodociągu Ostrowiec w punkcie zgodności.

Badanie zostało wykonane w zakresie parametrów grupy A oraz B, zgodnie z załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Kielcach, ul. Jagiellońska 68.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim na podstawie sprawozdania z badań nr LHS.9051.1.287.2022 z dnia 2022-04-14 (data wpływu do PSSE 2022-04-19), punkt poboru Ostrowiec Św. ul. Piaski 28- Apteka, **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Próba wody w badanym zakresie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w załączniku nr 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM

lek. wet. Wioletta Adamczyk-Nowak
MIKROBIOLOG

W załączeniu:

1. sprawozdanie z badań nr LHS.9051.1.287.2022 z 2022-04-14

Otrzymują:

1. adresat (e-mail: biuro.mwik@ostrowiec.net.pl)
2. Jarosław Górczyński Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
ul. J. Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Św. (e-PUAP)
3. aa



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
DZIAŁ LABORATORYJNY
ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.gov.pl/wsse-kielce

e-mail: lab.hk@wsse-kielce.pl



tel. 413655436

fax 413451873

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A”, objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania:

LHS.9051.1.287.2022

Kielce, dnia:

2022-04-14

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 269/OBŚ/N/22

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: -

NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Smolna 3
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

DOKUMENT: Protokół Nr NHS.903.1.6.2022 z dnia: 05.04.2022 do LHS.9011.138.2021

RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Ostrowiec, 2607PPPW1426, Ostrowiec, ul. Piaski 28, Apteka,
pomieszczenie socjalne.

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PPIS Ostrowiec Św. (K. Majchrzyk, K. Jaros)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03.

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 05.04.2022 godz. 10.10

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 05.04.2022 godz. 13.00

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 05.04.2022/ 13.04.2022

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność*	Wartość parametryczna (t.b)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtK/100ml	011a	=	0	[0-7]*	0 ⁽³⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtK/100ml	013a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba Escherichia coli (A)	jtK/100ml	015a	=	0	[0-7]*	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C (A)	jtK/1ml	025a	=	44	[32-61]*	Bez nieprawidłowych zmian ⁽⁴⁾	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębego
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	<	2 2	±1*	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ⁽⁵⁾	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20 0,20	±0,04*	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	-	054a	=	7,6	±0,2*	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	365	±15*	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
Antymon (A)	µg/dm ³	103a	<	1,2 1,2	±0,3*	5,0	PB/OBI/05 wydanie 2 z 09.07.2018 r.
Arsen (A) (P)	µg/dm ³	104a	<	1,2 1,2	±0,2*	10	PN-EN ISO 11969:1999
Azotany (A)	mg NO ₃ /dm ³	110b	=	11	±1*	50 ⁽⁶⁾	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Azotyny (A)	mg NO ₂ /dm ³	111b	<	0,02 0,02	±0,01*	0,50 ⁽⁶⁾	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Bor (A)	mg/dm ³	114b	<	0,05 0,05	±0,01*	1,0	PB/OBŚ/25 wydanie 1 z 31.10.2008 r.
Bromiany (A)	µg/dm ³	115a	<	5,0 5,0	±0,5*	10 ⁽⁷⁾	PN-EN ISO 15061:2003
Chlorki (A)	mg/dm ³	121b	=	8,3	±0,8*	250	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012

Chrom og. (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	123a	< 5 5 $\pm 1^*$	50	PN -EN ISO 15586: 2005
Cyjanki (A) (P)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	126a	< 5 5 $\pm 1^*$	50	PN-80/C-04603/01
Fluorki (A)	mg/dm^3	133b	= 0,14 $\pm 0,01^*$	1,5	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC 2012
Glin (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	136a	< 20 20 $\pm 2^*$	200	PN-EN ISO 12020:2002
Kadm (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	139a	< 0,5 0,5 $\pm 0,1^*$	5,0	PN -EN ISO 15586: 2005
Magnez (A)	mg/dm^3	141b	= 12 $\pm 2^*$	7-125 ⁽⁸⁾	PN-C-04554-4:1999 Załącznik A
Mangan (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	142a	= 7 $\pm 1^*$	50	PN -EN ISO 15586: 2005
Miedź (A)	mg/dm^3	143b	< 0,05 0,05 $\pm 0,01^*$	2,0 ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	PN-ISO 8288:2002 metoda A
Nikiel (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	145a	< 3,0 3,0 $\pm 0,4^*$	20 ⁽⁵⁾	PN -EN ISO 15586: 2005
Ołów (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	146a	< 2 2 $\pm 1^*$	10 ⁽⁵⁾	PN -EN ISO 15586: 2005
Rtęć (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	149a	< 0,30 0,30 $\pm 0,02^*$	1,0	PN -EN ISO 12846: 2012
Selen (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	150a	< 1,0 1,0 $\pm 0,1^*$	10	PB/OBI/05 wydanie 2 z 09.07.2018 r
Siarczany (A)	mg/dm^3	151b	= 13 $\pm 1^*$	250	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC 2012
Sód (A)	mg/dm^3	154b	< 5,0 5,0 $\pm 0,5^*$	200	PN-ISO 9964-1:1994 + Ap1:2009
Srebro	mg/dm^3	155b	< 0,0010 0,0010 $\pm 0,0002^*$	0,010 ⁽¹⁶⁾	PN-EN ISO 15586:2005
Twardość ogólna (A)	$\text{mg}/\text{CaCO}_3/\text{dm}^3$	161b	= 215 $\pm 11^*$	60-500 ⁽¹¹⁾	PN-ISO 6059:1999
Wapń (A)	mg/dm^3	165b	= 66 $\pm 5^*$	-	PN-ISO 6058:1999
Żelazo ogólne (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	170a	< 40 40 $\pm 6^*$	200	PN-ISO 6332:2001+ Ap 1:2016-06
α -endosulfan (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	179a	< 0,006 0,006 $\pm 0,001^*$	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r
β -endosulfan (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	180a	< 0,006 0,006 $\pm 0,001^*$	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r
Amonowy jon (A)	$\text{mg}/\text{NH}_4/\text{dm}^3$	181b	< 0,07 0,07 $\pm 0,01^*$	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a
1,2-dichloroetan (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	207a	< 1,0 1,0 $\pm 0,2^*$	3,0	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Benzen (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	229a	< 0,10 0,10 $\pm 0,03^*$	1,0	PB/OBS/22 wydanie 1 z 06.10.2008 r
Benzo(a)piren (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	230a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	0,010	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r
Benzo(b)fluoranten (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	231a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r
Benzo(ghi)perylene (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	232a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r
Benzo(k)fluoranten (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	233a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r
Bromodichlorometan (A)	mg/dm^3	238b	< 0,0010 0,0010 $\pm 0,0002^*$	0,015 ⁽¹²⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
<i>o</i> -HCH (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	250a	< 0,006 0,006 $\pm 0,002^*$	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r
Dibromochlorometan (A)	mg/dm^3	255b	< 0,0010 0,0010 $\pm 0,0002^*$	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Indeno(1,2,3-c,d)piren (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	280a	< 0,0025 0,0025 $\pm 0,0008^*$	-	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r
<i>p</i> -HCH (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	292a	< 0,006 0,006 $\pm 0,001^*$	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r
Ogólny węgiel organiczny (OWO) (A)	mg/dm^3	302b	< 0,50 0,50 $\pm 0,10^*$	Bez nieprawidłowych zmian	PB/OBS/37 wyd. 1 z 27.04.2015
Σ pestycydów (E) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	308a	< 0,006 0,006 $\pm 0,002^*$	0,50 ⁽¹³⁾	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r
Tetrachloroeten (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	319a	< 1,0 1,0 $\pm 0,2^*$	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Tribromometan (bromoform) (A)	mg/dm^3	324b	< 0,0010 0,0010 $\pm 0,0002^*$	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Trichlorometan (chloroform) (A)	mg/dm^3	328b	< 0,0010 0,0010 $\pm 0,0002^*$	0,030 ⁽¹²⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Trihalometany -ogółem (Σ THM) (A)	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	332a	< 1,0 1,0 $\pm 0,2^*$	100 ⁽⁷⁾⁽¹⁴⁾	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Utlenialność (A)	mg/dm^3	333b	< 0,5 0,5 $\pm 0,1^*$	5,0	PN-EN ISO 8467:2001

Węglowodory aromatyczne (A)	µg/dm ³	334a	< 0,0025 0,0025 ±0,0008*	0,10 ⁽¹⁵⁾	PB/OBS/06 wydanie 1 z 31.08.2005 r.
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu (A)	µg/dm ³	338a	< 1,0 1,0 ±0,2*	10	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
α-HCH (E) (A)	µg/dm ³	341a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
β-HCH (E) (A)	µg/dm ³	342a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Trichloroeten (A)	µg/dm ³	350a	< 1,0 1,0 ±0,2*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Cypermetyryna (E) (A)	µg/dm ³	361a	< 0,006 0,006 ±0,001*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
HCB (E) (A)	µg/dm ³	371a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
λ-cyhalotrin (E) (A)	µg/dm ³	372a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Malation (E) (A)	µg/dm ³	384a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Heptachlor (E) (A)	µg/dm ³	393a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,030	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Chloropiryfos (E) (A)	µg/dm ³	609a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Procymidon (E) (A)	µg/dm ³	677a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.
Bifentryna (E) (A)	µg/dm ³	678a	< 0,006 0,006 ±0,002*	0,10	PB/OBS/20 wydanie 3 z 10.04.2012 r.

Jtk - jednostki tworzące kolonie

⁽¹⁾ - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero

⁽²⁾ - wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

⁽³⁾ - Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPLY) 100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.

⁽⁴⁾ - Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, -200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

⁽⁵⁾ - Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/dm³

⁽⁶⁾ - Warunek: [azotany]/50+[azoty]/3 ≤ 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/dm³. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/dm³.

⁽⁷⁾ - W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości.

⁽⁸⁾ - Nie więcej niż 30 mg/dm³ magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/dm³. Przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/dm³; wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.

⁽⁹⁾ - Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.

⁽¹⁰⁾ - Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.

⁽¹¹⁾ - Wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, minimalnej zawartości.

⁽¹²⁾ - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem, lub jego związkami.

⁽¹³⁾ - Σ pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu.

⁽¹⁴⁾ - Trihalometany -ogółem (ΣTHM) oznacza sumę związków: trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform), bromodichlorometan, dibromochlorometan

⁽¹⁵⁾ - Wartość oznacza sumę wyszczególnionych związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren

⁽¹⁶⁾ - W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli materiały i wyroby stosowane do dystrybucji i uzdatniania wody zawierają dodatek srebra.

* - niepewność rozszerzona pomiaru podawana po znaku "±", oszacowana jest dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, nie uwzględnia etapu pobierania próbek. W przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody

** - rezultat badania w przypadku wartości "<" lub ">" y", gdzie y -wartość mierzona odpowiadająca dolnej/ górnej granicy zakresu pomiarowego metody

(E) - Badanie w ramach zakresu elastycznego.

(P) - normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane zgodnie z tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności.

Wynik podany po znaku "<" dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Kierownik Oddziału
Badan Higieny Środowiska

Elżbieta Susarczyk

Oświadczam, że: 2022-04-14

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Informacje dotyczące punktu poboru (opisu miejsca pobierania) są informacjami pozyskanymi od Klienta.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie (informacje dotyczące sposobu pobierania, daty poboru, opisu miejsca pobierania, itp.) oraz transport w przypadku próbek pobranych przez Klienta.
4. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
5. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
6. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.